

pracovní skupina	termín hlavního cvičení				
	21.10.	22.10.	23.10.	24.10.	29.10.
1	KO (73Ca3b)	relaskop (31Aa9 severní část)	OT (56Ba4a)	editace dat	SPI (78Ca3)
2	KO (73Ca3b)	relaskop (31Aa9 jižní část)	OT (59Aa4b/1c)	editace dat	SPI (78Ca3)
3	KO (73Ca3b)	OT (56Ba4a)	SPI (78Ca3)	editace dat	relaskop (31Aa9 severní část)
4	KO (73Ca3b)	OT (59Aa4b/1c)	SPI (78Ca3)	editace dat	relaskop (31Aa9 jižní část)
5	KO (73Ca3b)	SPI (78Ca3)	relaskop (31Aa9 severní část)	editace dat	OT (56Ba4a)
6	KO (73Ca3b)	SPI (78Ca3)	relaskop (31Aa9 jižní část)	editace dat	OT (59Aa4b/1c)

vyučující v terénu:

Zdeněk Adamec
Karel Drápela
Michal Kneifl

OT	metoda objemových tabulek
KO	metoda kvalifikovaného odhadu s využitím taxačních tabulek
SPI	metoda statistické provozní inventarizace
relaskop	relaskopická metoda

poznámka:

kód v závorce udává označení porostní skupiny na ŠLP Křtiny, kde bude probíhat venkovní měření